

# Invitation

## Colloque – Évaluation des pesticides : carences, conséquences, perspectives

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous inviter au colloque « **Évaluation de la toxicité des produits pesticides : carences, conséquences, perspectives** », qui aura lieu le **vendredi 26 mai à 10h au Palais des Arts de Vannes, salle Corvette**.

Organisé par l'association Secrets Toxiques, cet événement a pour objectif de faire la lumière sur un paradoxe saillant : bien que la réglementation exige qu'un pesticide ne puisse être autorisé qu'à la condition de la démonstration de l'absence d'effets néfastes sur la santé humaine ou l'environnement, deux expertises récentes de l'INRAE-Ifrémer et de l'INSERM ont montré un consensus scientifique sur l'existence de ces effets néfastes.

Par ailleurs, la CNDASPE a récemment rendu un avis où elle estime que pour certains dossiers qu'elle a analysés, « la connaissance des risques associés à ces pesticides mis sur le marché n'est pas à la mesure des exigences du législateur européen ».

Dans ce contexte, le travail de l'association Secrets Toxiques a permis de mettre en lumière l'existence de failles importantes dans la procédure d'autorisation de mise sur le marché des pesticides. Ce colloque a pour objectif de présenter le lien existant entre la conformité des pratiques d'évaluation de la toxicité et les conséquences sur la santé humaine et l'environnement observées dans la littérature scientifique, cela afin d'identifier les moyens d'action à disposition pour protéger la population et faire respecter la réglementation.

**Renseignements :** [magali.secretstoxiques@proton.me](mailto:magali.secretstoxiques@proton.me)

# Programme du colloque

## Colloque – Évaluation des pesticides : carences, conséquences, perspectives

10h

### **Andy Battentier – La non évaluation des pesticides en tant que produits complets**

10'

Pendant un an, Secrets Toxiques a enquêté pour comprendre comment les agences de sécurité alimentaire évaluent la toxicité des produits pesticides avant de les autoriser. Cette enquête a dévoilé une procédure comportant de très nombreuses failles pouvant aboutir à une sous-estimation de la toxicité réelle des pesticides, et au non-respect de la réglementation européenne sur l'homologation des pesticides. Andy Battentier, directeur de campagne, présentera cette enquête et ses conclusions.

### **Gérald Jungers chercheur associé au pôle risques de la MRSH de l'université de Normandie**

10'

Co-auteur avec le professeur Seralini de l'article 1 "*Toxic compounds in herbicides without glyphosate*" paru dans la revue Food and Chemical Toxicology en 2020 et de l'article 2 "*Petroleum in Pesticides : A Need to Change Regulatory Toxicology*" paru en 2022 dans la revue *Toxics*.

Qu'est-ce qu'en fait un pesticide? Qu'est-ce que vaut un principe actif déclaré? Les travaux actuels montrent qu'une part importante de la composition des pesticides n'est pas ou est très mal renseignée auprès des utilisateurs.

Leurs impacts sur la santé et l'environnement sont par contre significatifs.

Présentation sur l'état de l'art et sur les perspectives en devenir.

1 <https://doi.org/10.1016/j.fct.2020.111770>

2 <https://doi.org/10.3390/toxics10110670>

### **Claire Masson, Maire d'Auray**

10'

Après avoir travaillé 8 ans comme conseillère agricole sur les grandes cultures à la chambre d'Agriculture, l'action des élus pour protéger les citoyens, mais aussi les agriculteurs, premiers concernés par les cancers liés à l'utilisation des pesticides, est devenue une évidence. Les collectivités locales en utilisaient beaucoup à l'époque (en 2001), et sur des surfaces bitumées et imperméables, y compris les cours d'écoles ! La loi Labbé a permis de les interdire au niveau des collectivités locales, mais le combat n'est pas fini puisque de nombreuses molécules ou leurs dérivées, se retrouvent toujours dans les eaux destinées à

la consommation humaine, comme dans les cours d'eau. Et la recherche de nouvelles molécules, toujours aussi dangereuses, ne semble pas du tout une solution efficace !

**Françoise Guillou, membre du collectif de soutien aux victimes des pesticides de l'ouest - Les agriculteurs particulièrement exposés**

10'

À défaut d'une évaluation correcte des produits avant mise sur le marché, ce sont les populations qui jouent le rôle de cobaye. Les agriculteurs sont les plus exposés et sont donc la population qui développe le plus de maladies liées à cette exposition. Faute d'être prévenus de la composition réelle des produits et de leurs dangers, beaucoup sont victimes de pathologies graves, qui se déclarent souvent tardivement. En outre, pour être indemnisés, c'est souvent à elles que revient la charge d'apporter la preuve du lien entre leur maladie et les produits utilisés. Une réforme des conditions d'homologation des produits est une étape urgente pour protéger les citoyens, et en particulier les agriculteurs, des effets de ce scandale sanitaire.

**Soazig Le Bot, Confédération Paysanne**

15'

Les paysans sont à la fois victimes, responsables et porteurs de solutions face à la question des pesticides. Victimes de ces produits nocifs qui les empoisonnent, en partie responsables de la non remise en cause de leurs pratiques, certes, mais aussi simples exécutants de choix sociétaux calamiteux pris par nos responsables politiques, défendant le libre-échange et la compétition généralisée, dont les pesticides sont une arme.

Enfin, les paysans sont porteurs de solutions car ayant développé des alternatives qui ont fait leur preuve. Sortir des pesticides présuppose une transformation de la condition économique faite aux paysan·nes, qui fait des pesticides une béquille au revenu.

**11h – 12h temps d'échange avec la salle**